世界知的所有権機關 際 事 珠 踏 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

Αl

(11) 国際公開番号

WO99/61995

G06F 15/00, 17/30, 17/60

(43) 陶際公開日

1999年12月2日(02.12.99)

(21) 国際出類番号

PCT/JP99/02684 (74) 代理人

(22) 田縣出籍日

1999年5月21日(21.05.99)

宇商克己(UDAKA, Katsuki)[JP/JP]

(30) 優先様データ

特额平10/146751

1998年5月22日(22,05.98)

〒101-0025 東京都千代田区沖田佐久間町1-14 第二東ビル5階 Tokyo, (JP)

(71) 出類人(米側を除くすべての物定値について) 株式会社 バンダイ(BANDAI CO., LTD.)[JP/JP] 〒111-8081 東京都台東区駒形2丁目5番4号 Tokyo, (JP) (72) 発明者:および

(75) 発明者/出職人(米閣についてのみ) 川端一生(KAWABATA, Kazuo)[JP/JP] 場 純也(TSUTSUMI, Junya)[JP/JP] 获原活也(OGIHARA, Takuva)[JP/JP] 茂木像一(MOGI, Kenichi)/JP/JPI 古本友識(FURLIMOTO, Tomobiko)(JP/JP) 〒153-0043 東京都日縣区東山1丁目6番5号 株式会社 エイチアイ内 Tokyo, (JP)

(81) 指定額 AL. AM. AT. AU. AZ. BA. BB. BG. BR. BY. CA. CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KB, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPINSE (BF, BJ, CF, CO, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO##f (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)

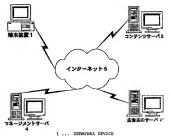
添付公開書籍 **国際選支報告等**

(54)Title: INFORMATION PROVIDING SYSTEM

(54)発明の名称 情報提供システム

(57) Abstract

A terminal downloads a list data from a first server to display a list of available characters. When an arbitrary character is selected from the list, an address of a second server storing the display data of the character is downloaded. Based on this address, the character display data and a schedule file corresponding to the character are downloaded from the second server. Further, an advertisement data is downloaded from a third server described in the schedule file. The terminal displays a character on the desktop based on the character display data and provides an advertisement according to the advertisement data based on a schedule described on the schedule file.



3 ... CONTENTS SERVER

4 ... MANAGEMENT SERVER

4' ... ADVERTISER SEVER S ... INTERNET

DK

第1のサーバと、第2のサーバと、第3のサーバと、端末とは、 通信回線で結ばれている。第1のサーバは、ユーザが入手可能なキ ャラクタの一覧データと、前記キャラクタを表示する為のキャラク 夕表示データの格納先のサーバアドレスとを格納している。第2の サーバは、キャラクタ表示データと、スケジュールファイルとを格 納している。第3のサーバは、広告データを格納している。端末は、 第1のサーバから一覧データをダウンロードして入手可能なキャラ クタの一覧を表示し、キャラクタの一覧から任意のキャラクタを選 択することによって、選択したキャラクタのキャラクタ表示データ が格納された第2のサーバのアドレスをダウンロードする。そして、 アドレスに基づいて、第2のサーバからキャラクタ表示データと、 このキャラクタに対応するスケジュールファイルとをダウンロード する。更に、スケジュールファイルに記載された第3のサーバから 広告データをダウンロードする。端末は、キャラクタ表示データに 基づいてデスクトップ上にキャラクタを表示し、スケジュールファ イルに記載されたスケジュールに基づいて、広告データにより広告 を提示する。

PCTに基づいて公開される国際出願のバンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を固定するために使用されるコード(参考情報) カザフスクン セントルシア リヒテンシュタイン スリ・ランカ リペリア レント ロンア スーダン スウェーデン シンガポール スロヴァート スロヴラ・レナネ セネガル アラブ賞長選連邦 アルバニア アルメニア ドミニカ エストニア スペイン RDRSGIK フィンランド フランス ガポン オーストラファナーストラファナルバイジャン FI FR CA レット リトアニア ルトアンブルグ ラトヴィコ モナコンコ モナドヴァ ポズニア・ヘルウェゴビナ LUVAC 52 R グルジア BE ベルギー スタジランド ブルギナ・ファソ ブルガリア GH GM GN 5 mm 25 m ガンピア タジキスタン BR ŤĬ ŤŽ TM ペナン ブラジル ベラルーシ カナダ 中央アフリカ ュー/ ギニア・ビサオ ギリシャ クロアチア マルドソア マダガスカル マケドニア狙ユーゴスラヴィア 共和国 マリ MG GERUDELN トルクメニスタン ĈĀ ĈF トルコ トリニダッド・トバゴ ウクライナ ウガンダ MMRWXELOZLT マッ モンゴル モーリタニア マラウイ メキシコ GH CM コートジボアールカメルーン リスプァ 米閣 ウズベキスタン ヴィェトナム ニーゴースラピア 南アフリカ共和国 ジンパブエ US CM カメルーン 中国ター・リカ 中国ター・リカ CCUY キオブッツ CCUY チェイン RSTPEGPR メサンコ エジェール オランダ ノールウェー ニュー・ジーランド ボーランド VN コネブロッ キブロス チェイン デンマーク 北朝鮮 ボルトガルルーマニア

明細書

情報提供システム

5 技術分野

本発明は情報提供技術に関し、特にコンピュータの画面 (デスクトップ) 上に広告を提供する技術に関する。

背景技術

25

近年、インターネットの隆盛に伴い、インターネットを広告提供の手段として活用する動きがある。例えば、企業のホームページや、インターネットテレビなどである。

しかし、従来のものは全てユーザが能動的に行動しなければ、広 告等の情報をユーザが観たり、広告等の情報を得ることは出来なか った。例えば、企業のホームページを観る場合、ユーザがブラウザ を起動し、所定企業のホームページのアドレスを入力して初めてホ ームページを開き、そのホームページに掲載された情報を観ること が出来た。また、企業等の広告情報を提供する側にとっても、テレ ビの広告のように最新の広告を直接、かつ受動的にユーザに見せる 20 ことは出来なかった。

一方、コンピュータの画面 (デスクトップ)上に、ユーザの好み のキャラクタを表示させる技術があった。

しかしながら、画面 (デスクトップ)上にキャラクタを表示させたい場合も、画面上に表示させたいキャラクタの表示データを入手するには、多くの労力及び経費がかかった。

そこで、本発明は、特にコンピュータの画面(デスクトップ)上

にキャラクタを自動的に表示し、なおかつ表示されたキャラクタを 用いて広告提供者が見せたい広告情報をコンピュータの画面 (デス クトップ)上に表示することが出来る情報提供の技術を提供するこ とを目的としている。

また、コンピュータの画面(デスクトップ)上に表示する広告情報を最新の広告情報に更新することが出来る情報提供の技術を提供 することを目的としている。

発明の開示

10 上記本発明の目的は、情報提供システムであって、

第1のサーバと、第2のサーバと、第3のサーバと、端末と、前 記各サーバと端末とを結ぶ通信回線とを有し、

前記第1のサーバは、

ユーザが入手可能なキャラクタの一覧データと、前記キャラクタ 15 を表示する為のキャラクタ表示データの格納先のサーバアドレスと が格納された記憶手段と、前記端末と前記通信回線を介して互いに 通信を行う手段とを有し、

前記第2のサーバは、前記キャラクタ表示データと、キャラクタ と関連する情報を管理するスケジュールファイルとが格納された記 20 億手段と、前記端末と前記通信回線を介して互いに通信を行う手段 とを有し、

前記第3のサーバは、前記キャラクタと関連する情報のデータが 格納された記憶手段と、前記端末と前記通信回線を介して互いに通 信を行う手段とを有し、

25 前記端末は、

前記第1のサーバ、第2のサーバ及び第3のサーバと通信する手

10

段と、前記第1のサーバから前記一覧データをダウンロードして入手可能なキャラクタの一覧を表示する手段と、前記キャラクタの一覧を表示する手段と、前記第1のサーバから選択したキャラクタのキャラクタ表示データが格納された第2のサーバのアドレスをダウンロードする手段と、前記第2のサーバのアドレスに基づいて、前記第2のサーバから前記キャラクタ表示データと、このキャラクタに対応するスケジュールファイルに配載された前記第3のサーバから情報データをダウンロードする手段と、がウンロードする手段と、前記スケジュールファイルに記載されたカードしたキャラクタを表示する手段と、前記スケジュールファイルに記載されたカラクタを表示する手段と、前記スケジュールファイルに記載されたオジュールに基づいてダウンロードされた情報データにより情報を提示する手段と

を有することを特徴とする情報システムによって達成される。

15 また、上記本発明の目的は、情報提供システムであって、

第1のサーバと、第2のサーバと、第3のサーバと、端末と、前記各サーバと端末とを結ぶ通信回線とを有し、

前記第1のサーバは、

ユーザが入手可能なキャラクタの一覧データと、前記キャラクタ 20 を表示する為のキャラクタ表示データの格納先のサーバアドレスと が格納された記憶手段と、前記端末と前記通信回線を介して互いに 通信を行う手段とを有し、

前記第2のサーバは、

前記キャラクタ表示データと、キャラクタと関連する情報を管理 25 するスケジュールファイルと、前記キャラクタと関連する情報のデ ータとが格納された記憶手段と、前記端末と前記通信回線を介して

15

20

25

互いに通信を行う手段とを有し、

前記端末は、

前記第3のサーバは、

前記端末と前記通信回線を介して互いに通信を行う手段と、提示情報記録を格納する記憶手段と、送信されてきた提示情報記録を、 送信した端末と関連付けて前記記憶手段に格納する手段とを有する ことを特徴とする情報システムによって達成される。

また、上記本発明の目的は、少なくとも、第1のサーバと、第2のサーバと、第3のサーバと、端末と、前記各サーバと端末とを結ぶ通信回線とから成るネットワークにおける、情報提供方法であって、

前記第1のサーバに、ユーザが入手可能なキャラクタの一覧デー

WO 99/61995 PCT/3P99/02684

タと、前記キャラクタを表示する為のキャラクタ表示データの格納 -先のサーバアドレスとを格納するステップと、

前記第2のサーバに、前記キャラクタ表示データと、キャラクタ と関連する情報を管理するスケジュールファイルとを格納するステ ップと、

前記第3のサーバに、前記キャラクタと関連する情報のデータを 格納するステップと、

前記端末から前記第1のサーバにアクセスし、前記一覧データを ダウンロードしてキャラクタの一覧を端末に表示するステップと、

10 表示された一覧から任意のキャラクタを選択し、選択したキャラクタを示すデータを前記第1のサーバに送信するステップと、

前記第1のサーバは、前記データを受けて、選択したキャラクタ のキャラクタ表示データが格納された第2のサーバのアドレスを前 記端末に送信するステップと、

前記端末は、前記アドレスに基づいて、前記第2のサーバから前記キャラクタ表示データと、このキャラクタに対応するスケジュールファイルとをダウンロードするステップと、

前記端末は、前記スケジュールファイルに記載された前記第3の サーバから情報データをダウンロードするステップと、

20 前記端末は、ダウンロードしたキャラクタ表示データに基づいて、 キャラクタをデスクトップ上に表示するステップと、

前記端末は、前記スケジュールファイルに記載されたスケジュールに基づいてダウンロードされた情報データの情報を提示するステップと

25 を有することを特徴とする情報提供方法によって達成される。 また、上記本発明の目的は、少なくとも、第1のサーバと、第2

のサーバと、第3のサーバと、端末と、前記各サーバと端末とを結 ぶ通信回線とから成るネットワークにおける、情報提供方法であっ て、

前記第1のサーバに、ユーザが入手可能なキャラクタの一覧デー 5 夕と、前記キャラクタを表示する為のキャラクタ表示データの格納 先のサーバアドレスとを格納するステップと、

前記第2のサーバに、前配キャラクタ表示データと、キャラクタ と関連する情報と、前記キャラクタと関連する情報を管理するスケ ジュールファイルとを格納するステップと、

前記端末から前記第1のサーバにアクセスし、前記一覧データ及びキャラクタ表示データの格納先のサーバアドレスをダウンロードし、キャラクタの一覧を端末に表示するステップと。

前記端末において、表示された一覧から任意のキャラクタを選択 するステップと、

前記端末は、前記選択したキャラクタに対応するサーバのアドレスを認識するステップと、

前記端末は、前記サーバアドレスに基づいて、前記第2のサーバから前記選択されたキャラクタのキャラクタ表示データと、前記選択されたキャラクタに関連する情報データと、前記選択されたキャラクタのスケジュールファイルとをダウンロードするステップと、

前配端末は、ダウンロードしたキャラクタ表示データに基づいて、 キャラクタをデスクトップ上に表示するステップと、

前配端末は、前記スケジュールファイルに配載されたスケジュールに基づいて情報データの情報を提示するステップと、

25 前記端末は、提示された情報の提示記録を行うステップと、 前記端末は、通信可能時に、記録された情報の提示記録を第3の サーバに送信するステップと.

前記第3のサーバは、前記情報の提示記録に基づいて、前記端末 の情報提示記録をデータベース化するステップと

を有することを特徴とする情報提供方法によって達成される。

5 上記本発明の好ましい態様として、上記情報データは、広告を提示する為の広告データであることが好ましい。

また、上記本発明の好ましい腹様として、端末の通信可能時に、 前記第2のサーバ又は第3のサーバから、新しいスケジュールファ イル及び情報データをダウンロードし、データを更新することが好

10 ましい。

また、上記本発明の好ましい態様として、上記スケジュールファ イルに有効期限を設け、前記有効期限が過ぎた場合、キャラクタの 表示が出来なくするように構成することが好ましい。

本発明は、コンピュータの画面上でキャラクター及び広告等の情報 15 を表示し、なおかつ新しい情報に絶えず更新することが出来る情報提 供技術である。

情報の更新は基本的に通信網、例えばインターネット等のネットワークを通じて行い、表示されるべきデータは端末側にある程度の量をストックしておく。

20 画面上に表示すべきキャラクターと広告情報は、ネットワークを通じてダウンロードされ、スケジュールファイルに基づいて表示される。 スケジュールファイルの更新は端末が自動的にサーバーにアクセスし、ダウンロードを行う。

また、端末のログ情報 (ユーザー情報や利用頻度など) は、サーバ 25 一側にアップロードされ、分類して管理される。

また、各種プラグインとなるアブリケーションを付加することがで

き、各プラグインは、表示されたキャラクターの動きや機能を制御す ることも可能である。

8

PCT/JP99/02684

図面の簡単な説明

5

図1は本家施の形態の概念図であり、図2は本実施形態の動作を 説明する為のフローチャートであり、図3はキャラクタが表示され たデスクトップの瞬面を説明する為の図であり、図4はスケジュー ルファイルを説明する為の図であり、図らは本実施形態の動作を説 明する為のフローチャートであり、図6はデスクトップ上に表示さ れた広告の表示例であり、図7はデスクトップ上に表示された広告 10 の表示例であり、図8はスケジュールファイルの更新を説明する為 のフローチャートであり、図9は広告データの更新を説明する為の フローチャートであり、図10は他の実施の形態の概念図であり、 図11は他の実施の形態における各装置のファイルに関する概念図 であり、図12は他の実施の形態の動作を説明する為のフローチャ 15 ートであり、図13は他の実施の形態の動作を説明する為のフロー チャートであり、図14は他の実施の形態の動作を説明する為のフ ローチャートである。

発明を事施するための最良の形態 20

本発明の実施の形態を説明する。

まず、本実施の形態で用いられる用語について解説する。

キャラクタ

キャラクタとは、例えばポリゴンなどで作られた人物や、物など を言い、ユーザのデスクトップ上に表示されるものを言う。このキ ャラクタは、コンピュータの画面 (デスクトップ) 上を自由に動き

回ったり、いろいな動作を行う。

このキャラクタを表示させるデータとして、データを統合してデスクトップで表示・動作させるアプリケーションファイルである EXEファイルと、必要なファイルの対応を指定するファイルと、キャラクタのモデルデータであるファイルと、キャラクタのテクスチャデータであるビットマップデータまたはJPEGのデータ等を含むファイルと、音声データのファイルと、キャラクタのデスクトップ上でのモーションを定義するモーターファイルとから成る。以下、これらのファイルのデータを総称してキャラクタ表示データと称する。

2、広告データ

10

25

広告データとは、広告主がユーザに見せたい広告を表示するデータである。但し、ここで言う広告とは、純粋な広告のみならず、ユーザに対するアンケート調査などのようなものも含む。

15 又、広告データの種類は、テキストデータ、ピクチャデータやサウンドデータなど種類は問わない。

3. スケジュールファイル

スケジュールファイルとは、ユーザのディスプレイに広告等を表示するタイミングなどのスケジュールを管理するファイルである。

20 又、キャラクタを表示することが出来る有効期限も管理する。

4. チューナー

チューナーとは、ユーザの端末装置に一番初めにインストールされるプログラムである。このプログラムは、キャラクタ表示データ、スケジュールファイル及び広告データの送受信や、キャラクタや広告の表示等を行う機能を有する。尚、チューナーの入手方法として、

購入、配布、サーバ又はインターネットからのダウンロード等が考

WO 99/61995 PCT/JP99/02684

えられる。

10

次に具体的な実施の形態について説明する。

図1は本実施形態の概念図である。

図1中、1はユーザの端末装置である。この端末装置1は、コン 5 ピュータであり、コンピュータ本体、ディスプレイ、通信モデム、 キーボード及びマウス等から構成される。そして、端末装置1の記 憧装置には、チューナがインストールされているものとする。

2 はマネージメントサーバである。このマネージメントサーバ 2 はネットワーク上に一つだけ存在し、現在登録されていてユーザが 入手可能なキャラクタを管理するものである。例えば、ユーザが、

チューナを起動してマネージメントサーバ2にアクセスすると、マネージメントサーバ2は現在登録されていてユーザが入手可能なキャラクタの一覧データを送信する。ユーザの端末装置1では、一覧データにより、入手可能なキャラクタの一覧が表示され、この一覧

から希望のキャラクタを選択することが出来る。ユーザが希望のキャラクタを選択すると、マネージメントサーバ2はその選択されたキャラクタに対応するコンテンツサーバのアドレスを端末装置1に送信する。従って、入手可能なキャラクタ、及びこのキャラクタのキャラクタ表示データが格納されているコンテンツサーバのアドレスを知る為、ユーザはかならず一度は端末装置1からマネージメン

トサーバ2にアクセスする必要がある。

3 はコンテンツサーバである。このコンテンツサーバ3 は通常複数個あり、各々管理しているキャラクタのキャラクタ表示データと 前記キャラクタに対応するスケジュールファイルとを格納している。

25 そして、チューナーによりキャラクタを入手しようとしている者に対してこれらのデータを送信する。実際には、オンライン時にユー

ザがチューナーを起動すると、マネージメントサーバ2から入手したアドレスのコンテンツサーバ3にアクセスされ、キャラクタ表示データとスケジュールファイルとがダウンロードされる。

4 は広告主のサーバである。このサーバ4も通常複数個あり、各々のサーバは広告を表示(提示)する為の広告データを格納しており、広告データを端末装置1に送信する。実際には、格納されているチューナーとスケジュールファイルとに基づいて、広告データは端末装置1にダウンロードされる。

5 はインターネットであり、端末装置1、マネージメントサーバ10 2、コンテンツサーバ3及び広告主のサーバ4が接続され、互いにデータの送受信が可能となっている。

次に、上述の構成の具体的な動作について説明する。

図2のフローチャートを用いて、端末装置1のデスクトップ上に キャラクタを表示させるまでの動作を説明する。尚、端末装置1に 15 インストールされているチューナーには、予めマネージメントサー パ2のアドレスが記載されているものとする。

まず、チューナを起動して、端末装置 1 からマネージメントサーバ 2 にアクセスする (Step100)。そして、マネージメントサーバ 2 から、現在登録されているキャラクタの一覧データをダウン 20 ロードする (Step101)。受信した端末装置 1 では、キャラクタの一覧が表示される (Step102)。 ユーザは表示された一覧から希望のキャラクタを選択する (Step103)。すると、マネージメントサーバ 2 から選択されたキャラクタに対応するコンテンツサーバ 3 のアドレスがダウンロードされ (Step104)、こ 25 のアドレスが端末装置 1 の記憶装置に格納される (Step105)。

次に、マネージメントサーバ2から入手したコンテンツサーバ3

10

のアドレスに基づいて、コンテンツサーバ3にアクセスする (Step106)。そして、コンテンツサーバ3から選択したキャラクタのキャラクタ表示データと、これに対応するスケジュールファイルがダウンロードされ、端末装置1の記憶装置に格納される (Step107)。

続いて、端末装置1のチューナは、スケジュールファイルに記載されている広告サーバのアドレスに基づいて、広告サーバ4にアクセスする(Step108)。そして、スケジュールファイルに記載されている広告データを更新分程度ダウンロードし、これらのデータを格納する(Step109)。

チューナーは上記の作業の終了を確認すると、図3に示す如く、 ユーザの端末装置のディスプレイに選択した希望のキャラクタを表示する。(Step110)。

次に、端末装置1における広告の表示の動作について説明する。 まず、本動作で用いられるスケジュールファイルについて説明する。

スケジュールファイルは、図4に示すようなフォーマットになっ ている。

この例では、まずキャラクターのデフォルト状態の指定が記述される(図4-1)。このデフォルトのブロックでは、キャラクタ(=コンテンツ)の有効期間、行をかえてキャラクタ毎に一意に振られたIDナンバーおよびキャラクタ表示データが格納されているアドレス、情報を表示していない状態でキャラクタをダブルクリックした時にブラウザを立ち上げて表示するURLを指定している。

25 次にキャラクタが情報を流す時の状態を指定するコンテンツブロックが既述される(図4-2)。このブロックでは、情報(この例で

は吹出し表示)の表示開始及び終了の時刻と、情報のタイプ(例えば、テキスト等)が記述されている。尚、情報記述プロックに記載されたURLに広告データが格納されたファイルが存在する。又、スケジュールファイルの有効期限は、コンテンツ記述プロックに記載された最後のコンテンツの終了時刻である

チューナーは、このスケジュールファイルの記述にしたがって、 ユーザの端末装置のディスプレイにコンテンツ(広告)を表示する。 図5は広告表示の動作を示すフローチャートである。

まず、チューナは所定の時間毎、例えば1分毎にスケジュールファイルに記載されているイベントを確認しに行く(Step200)。そして、スケジュールファイルのСM夕グに記載されているイベントの時間であれば(Step201)、該当する広告データを読み出して広告を画面上に決められた時間表示する(Step202)。例えば、図5の例を観ると、1998年10月10日の午前10時より午前10時2分まで、スケジュールファイルに記載されている広告データに基づいて広告を表示する。図6、図7はデスクトップ上に表示された広告の表示例である。

10

1.5

20

続いて、デフォルトタグに記述された最後のコンテンツの終了時 刻を確認し(Step203)、終了時刻を過ぎていればこのスケジュールファイルの有効期限が切れていると判断してキャラクタの表示を出来なくする(Step204)。

次に、スケジュールファイルの更新について説明する。図8はスケジュールファイルの更新を説明する為のフローチャートである。

まず、チューナーは、所定時間毎に端末装置1が新たなスケジュ 25 ールファイルをダウンロードすることができる環境か否かを判断する(Step300)。すなわち、端末装置1がインターネットに接

PCT/JP99/02684

続されているかを判断するのである。そして、ダウンロードすることができる場合には、チューナーが記憶しているコンテンツサーバ 3 にアクセスする (Step301)。

コンテンツサーバ3では、最新のスケジュールファイルを選択する(Step302)。そして、チューナーは、最新のスケジュールファイルをダウンロードして格納する(Step303)。

上述したスケジュールファイルの更新は、端末装置1がインター ネットに接続されている間、バックグランドで行われる。

最後に、広告データの更新について説明する。図9は広告データの更新を説明する為のフローチャートである。

まず、チューナーは、所定時間毎に端末装置1が新たな広告データをダウンロードすることができる環境か否かを判断する(Step400)。すなわち、端末装置1がインターネットに接続されているかを判断するのである。そして、ダウンロードすることができる場合には、スケジュールファイルに記載されているサーバ4にアクセスする(Step401)。そして、スケジュールファイルに記載されている広告データをダウンロードして格納する(Step402)。

上述した広告データの更新は、端末装置1がインターネットに接 20 続されている間、バックグランドで行われる。

次に、本発明の他の実施の形態を説明する。

10

15

図10は、本発明の他の実施の形態の概念を示す概念図である。 図10中、81はユーザの端末装置である。この端末装置81は パーソナルコンピュータであり、コンピュータ本体、ディスプレイ、 通信モデム、キーボード及びマウス等から構成される。そして、端

25 通信モデム、キーホード及びマワス等から構成される。をして、痛 未装置81の記憶装置には、コンピュータを動作させるためのシス テム(Windows、MacOS等)や、本発明を実施する為に 必要なアプリケーション(後述するチューナー等)及びこれらに付 踊するプラグインのアプリケーションが格納される。

8 2 はマネージメントサーバである。このマネージメントサーバ
5 2 はネットワーク上に一つだけ存在し、現在登録されていてユーザ
が入手可能なキャラクタを管理するキャラクタリストを有している。
8 3 はコンテンツサーバである。このコンテンツサーバ8 3 は通
常複数個あり、各々管理しているキャラクタのキャラクタ表示デー
タ、前記キャラクタに対応するスケジュールファイル及び前記スケ
10 ジュールファイルに基づいて表示される広告データを有している。

8 4 はログ管理サーバである。このログ管理サーバ8 4 はユーザ のログをストックするものである。

85はプラグインサーバである。このプラグインサーバは、各種のプラグインのアプリケーション及び管理機能、例えばメールサー 15 バのような機能を有している。

86はインターネットであり、このインターネット86に端末装置81、マネージメントサーバ82、コンテンツサーバ83、ログ管理サーバ84及びプラグインサーバ85が接続され、互いにデータの送受信が可能となっている。

20 続いて、各装置の構成及び各装置におけるファイルについて、図 11を用いて説明する。

まず、マネジメントサーバ82について説明する。

マネジメントサーバ82には、現在利用可能なキャラクターのリストのファイルであるキャラクタリストファイルが格納されている。 そして、すべてのチューナーは、キャラクター選択を選ぶとオンラ

25 そして、すべてのチューナーは、キャラクター選択を選ぶとオンライン状態では必ずキャラクタリストファイルにアクセスしてリスト

PCT/JP99/02684

を参照する。このキャラクタリストファイルには、現在利用可能なキャラクターのリスト及び各キャラクタのキャラクタ表示データを格納しているコンテンツサーバのアドレスが記述されている。更に、マネジメントサーバ82は、キャラクタリストファイルの他に、キャラクタリストファイルにリストされている各キャラクターを選択ダイアログで表示する為に使用する選択ダイアログ用BMP(ピットマップ)ファイルを格納している。尚、選択ダイアログ用BMPファイルの数は、キャラクタリストファイルにリストされているキャラクターの数だけある。

10 続いて、コンテンツサーバ83について説明する。

ールファイルと、キャラクタ表示データとキャラクタを識別する為のキャラクタIDが含まれるファイルであるキャラクタ表示データファイルと、テキストや吹き出しの背景画像及び音声等の伝えたい情報のファイルである広告データファイルとが格納されている。尚、スケジュールファイルの記述内容については上述した通りである。ログ管理サーバ84には、ログデータベースファイルが格納されており、逐次端末装置1から送信されていくるログ情報が蓄積され

コンテンツサーバ83は、各キャラクタ毎に用意されてスケジュ

20 プラグインサーバ85は、各種のブラグインのアプリケーション プログラムが格納されている。

器後に端末装置1について述べる。

る。

チューナーのインストールによって、端末装置1の配憶装置には 基本情報ファイルと、チューナプログラム本体が生成される。基本 25 情報ファイルは、マネジメントサーバ82のアドレスや後述するユ ーザID. ダウンロードしたキャラクタのスケジュールファイル及 びキャラクタ表示データのファイル位置等が記述されている。

また、端末装置1の記憶装置には、マネジメントサーバ82から ダウンロードしたキャラクタリストファイル及び選択ダイアログ用 BMPファイルが格納される。コンテンツサーバ83からダウンロ 5 ードしたスケジュールファイル、キャラクタ表示データファイル及 び広告データファイルが格納される。プラグインサーバ85からダ ウンロードしたプラグインアプリケーションのファイルも格納される。

また、ユーザが見た広告のログを蓄積するログファイルも生成される。

10

上記のような構成において、図12、図13及び図14を用いて 動作を説明する。

まず、チューナーをインストール時の動作について説明する。

端末装置 1 にチューナーをインストールすると(Step 5 0 0)、

チューナー I D が基本情報ファイルに記述される(Step 5 0 1)。
このチューナー I D は各端末装置毎に固有の番号が付けられる。そして、チューナー I D は、後述するユーザー情報と関連付けた形でログ管理サーバー 8 5 においてデータベース化されてログデータベースファイルに蓄 1 複される。そして、ログデータベースファイルは、ネットワークを利用したプラグインを利用するときに自動的にパスワード管理されているような形で使用されるほか、チューナーのバージョンや数の 把握にも使用される。

チューナーがインストールされ、チューナが起動されると、ユー 25 ザーによるユーザー登録が行われる(Step502)。このユーザ 登録は、ログ管理サーバ84のログデータに反映される。尚、ユー ザ登録の内容は、例えば、「姓」「名」「E-Mailアドレス」「生年月日」「性別」「都道府県」「使用場所]等である。

続いて、表示するキャラクタを選択する作業に入る(Step503)。ここで、チャンネル選択とは、表示するキャラクタを選択する際に行われるものであり、キャラクターを選択の方法として、例えば、ボップアップメニューを利用し、[チャンネル選択]を選ぶ。チャンネル選択を選ぶと、チューナーはまず回線を接続してマネジメントサーバー82にアクセスしようとする(Step504、505)。一定時間回線に接続しようと試みた結果、接続ができない場

10 合には、その旨を表示して処理を中止する (Step 5 0 6)。

15

マネジメントサーバー82にアクセス出来ると(Step507)、 チューナーはまずキャラクタリストファイルを参照し、現在利用できるキャラクターを確認する。利用できるキャラクターがあればそのキャラクターのキャラクタリスト(キャラクターのスケジュールファイル及びキャラクタ表示データが格納されているコンテンツサーバのアドレス情報等)をダウンロードする(Step508)。また、そのキャラクタの選択ダイヤログ用BMPファイルをダウンロードする(Step509)。

それらのデータが取得し終わると、選択ダイヤログ用BMPファイ
20 ルに基づいてキャラクターを表示する (Step510)。 希望のキャラクターを選ぶと (Step511)、チューナーはキャラクター本体を表示するキャラクタ表示データ及びこのキャラクターに現在付加されている情報の一式をダウンロードするために、取得したコンテンツサーバのアドレスにアクセスする (Step512)。

25 コンテンツサーバにアクセスすると、まずキャラクタ表示データを ダウンロードする(Step513)。尚、既にそのキャラクター表 ボデータを持っている場合は、ファイルの時間を比べてサーバーのも のが新しければそれをダウンロードする。

続いて、そのキャラクタのスケジュールファイルをダウンロードする (Step514)。そして最後に、現在予定されている広告等のメッセージ(textや吹き出しに用いられるピットマップデータなど)を含む広告データをダウンロードする (Step515)。

そして、以上のものがすべて揃うとキャラクターが表示される(Step516)。

キャラクタの表示終了時には、最後に表示されたキャラクタの情報 を基本ファイルに記述する (Step517)。

締いて、二回目以降の起動時における動作について説明する。

10

15

25

まず、チューナーを起動すると、キャラクターを表示する前にスケジュールファイルの確認・更新を行う(Step600)。このスケジュールファイルの確認・更新は、起動時にまずネットワークに接続されているかどうかを判断する(Step601)。

接続されていれば基本情報ファイルに記述されているコンテンツサーバーにアクセスし(S tep602)、そのキャラクターの最新のスケジュールファイルを確認し(S tep603)、日付が新しいものがあればそれをダウンロードする(S tep604、605)。

20 このとき、そのスケジュールファイルに対応した広告データもダウンロードする (Step606)。 そして、キャラクタを表示する (Step607)。

一方、起動時にネットワークに接続されていなければ、基本情報ファイルに記述されている前回終了したキャラクターに対応するスケジュールファイルを確認する(Step608、609)。このとき、スケジュールファイルより、キャラクターの使用期限が切れている場

合には、キャラクタは表示せずに、その旨を知らせるコメントを表示 する (Step610)。 スケジュールファイルより、キャラクター の使用期限が有効ならば、キャラクタを表示する (Step607)。

次に、チューナは、スケジュールファイルに書かれているイベント が起こるべき時間かどうかを定期的に確認する(例えば1分毎)(S tep611、612)。

そして、イベントが起こる時間であると確認した場合、チューナーはスケジュールファイルの定義に沿って吹き出しなど格納されている広告データに基づいて広告をデスクトップに表示し、また指定されたアクションを再生する(Step613)。

スケジュールファイルに書かれている時間をみて、表示をやめる時間になると表示を終了させる (Step614、615)。

情報の表示が終了されると、広告の種類、表示時間等をログとしてログファイルに書き込む (Step 6 1 6)。

また、オフライン(非接続)で立ち上げ、途中でオンライン(接続) になった時、スケジュールファイルの日付チェックを行う。オンラインかそうでないかは、チューナー側で予め定めた期間毎に、例えば1分おきなどの定期的なタイミングで回線の接続状況を確認する。

更に、あるキャラを使用している途中で「チャンネル選択」にて他 20 のキャラクターに切り替える場合、上述の「チャンネル選択」と同様 な動作を行う。

続いて、ログ情報のアップロードについて説明する。

まず、チューナーを起動すると (Step700)、ネットワーク に接続されているかどうかを判断する (Step701、702)。

接続されていればログ管理サーバ84にアクセスし、インストール 時に付けられたチューナーIDと登録されたユーザ情報とを送信す 3 (Step 703).

ログ管理サーバ84では、チューナーIDと登録されたユーザ情報 とを関連付けてログデータベースファイルに記述する(Step70 4)。

5 その後、端末装置1では、逐次ログ蓄積ファイルが更新されている。 そこで、一定の時間毎に(例えば1時間ごとに)ネットワークに接続 されているかどうかを判断する(Step705、706)。接続さ れていれば、ログ管理サーバ84にアクセスし(Step707)、 更新されたログ蓄積ファイルをチューナーIDとともに送信する(S 10 tep708)。

ログ管理サーバ84では、チューナーIDに対応するユーザ部分の データに送られてきたログ蓄積情報を記述し、ログデータベースを更 新する(Step709)。

これにより、ログデータベースには絶えずユーザのログ情報が蓄積 15 されており、ユーザがどのようなキャラクタを表示させ、どの広告を 見たかを知ることができる。

以上の如く説明した実施形態とは別の実施形態として、以下の形態が考えられる。

まず、チューナーをマネージメントサーバからダウンロードする 20 ことが考えられる。

更に、端末装置のデスクトップに表示されたキャラクタをクリックすることにより、広告主のホームページ (w c b) にアクセスすることも可能である。

25 産業上の利用可能性

以上のように、本発明にかかる情報提供システムは、コンピュータ

の画面上でキャラクター及び広告等の情報を表示し、なおかつ新しい 情報に絶えず更新することが出来る情報提供技術である。

従って、通信網を利用しているユーザに広告を提供する分野に適している。

請求の範囲

1. 情報提供システムであって、

第1のサーバと、第2のサーバと、第3のサーバと、端末と、前記各サーバと端末とを結ぶ通信回線とを有し、

5 前記第1のサーバは、

ユーザが入手可能なキャラクタの一覧データと、前記キャラクタ を表示する為のキャラクタ表示データの格納先のサーバアドレスと が格納された記憶手段と、前記端末と前記通信回線を介して互いに 通信を行う手段とを有し、

前記第2のサーバは、前記キャラクタ表示データと、キャラクタ と関連する情報を管理するスケジュールファイルとが格納された記 億手段と、前記端末と前記通信回線を介して互いに通信を行う手段 とを有し、

前記第3のサーバは、前記キャラクタと関連する情報のデータが 15 格納された記憶手段と、前記端末と前記通信回線を介して互いに通 信を行う手段とを有し、

前記端末は、

前記第1のサーバ、第2のサーバ及び第3のサーバと通信する手段と、前記第1のサーバから前記一覧データをダウンロードして入
20 手可能なキャラクタの一覧を表示する手段と、前記キャラクタの一覧から任意のキャラクタを選択することによって、前記第1のサーバから選択したキャラクタのキャラクタ表示データが格納された第2のサーバのアドレスをダウンロードする手段と、前記第2のサーバのアドレスに基づいて、前記第2のサーバから前記キャラクタ表示データと、このキャラクタに対応するスケジュールファイルとをダウンロードする手段と、前記スケジュールファイルに記載された

1.5

20

前記第3のサーバから情報データをダウンロードする手段と、ダウンロードしたキャラクタ表示データに基づいてデスクトップ上にキャラクタを表示する手段と、前記スケジュールファイルに記載されたスケジュールに基づいてダウンロードされた情報データにより情5 報を提示する手段と

を有することを特徴とする情報システム。

- 2. 前配情報データは、広告を提示する為の広告データであることを特徴とする請求項1に記載の情報提供システム。
- 3. 前記端末は、通信可能時に、前記第2のサーバから新しいス 10 ケジュールファイルをダウンロードし、スケジュールファイルを更 新する手段を有することを特徴とする請求項1又は請求項2に記載 の情報提供システム。
 - 4. 前記端末は、通信可能時に、前記第3のサーバから新しい情報データをダウンロードし、情報データを更新する手段を有することを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記載の情報提供システム。
 - 5. 前記端末は、前記スケジュールファイルに有効期限を設け、 前記有効期限が過ぎた場合、前記キャラクタの表示が出来なくする 手段を有することを特徴とする請求項1から請求項4のいずれかに 記載の情報提供システム。
 - 6. 情報提供システムであって、

第1のサーバと、第2のサーバと、第3のサーバと、端末と、前記各サーバと端末とを結ぶ通信回線とを有し、

前記第1のサーバは、

25 ユーザが入手可能なキャラクタの一覧データと、前記キャラクタ を表示する為のキャラクタ表示データの格納先のサーバアドレスと が格納された記憶手段と、前記端末と前記通信回線を介して互いに 通信を行う手段とを有し、

前紀第2のサーバは、

前記キャラクタ表示データと、キャラクタと関連する情報を管理 5 するスケジュールファイルと、前記キャラクタと関連する情報のデ ータとが格納された記憶手段と、前記端末と前記通信回線を介して 互いに通信を行う手段とを有し、

前記端末は、

前記第1のサーバ、第2のサーバ及び第3のサーバと通信する手 段と、前記第1のサーバから前記一覧データをダウンロードして入 10 手可能なキャラクタの一覧を表示する手段と、前記キャラクタの一 **覧から任意のキャラクタを選択することによって、選択したキャラ** クタのキャラクタ表示データが格納された第2のサーバのアドレス を前記簿1のサーバからダウンロードする手段と、前記第2のサー バのアドレスに基づいて、前記第2のサーバから前記キャラクタ表 ボデータと、このキャラクタに対応するスケジュールファイルと、 前記キャラクタに関連する情報のデータとをダウンロードする手段 と、ダウンロードしたキャラクタ表示データに基づいてデスクトッ プトにキャラクタを表示する手段と、前記スケジュールファイルに 記載されたスケジュールに基づいてダウンロードされた情報データ 20 の情報を提示する手段と、前記情報の提示の情報を記録する手段と、 前記提示情報記録を前記第3のサーバに送信する手段と、

前記第3のサーバは、

前記端末と前記通信回線を介して互いに通信を行う手段と、提示 25 情報記録を格納する記憶手段と、送信されてきた提示情報記録を、 送信した端末と関連付けて前記記憶手段に格納する手段とを有する

ことを特徴とする情報システム。

- 前記情報データは、広告を提示する為の広告データであることを特徴とする請求項6に記載の情報提供システム。
- 8. 前記端末は、通信可能時に、前記第2のサーバから新しいス ケジュールファイル及び前記キャラクタに関連する情報をダウンロ ードし、スケジュールファイル及び前記キャラクタに関連する情報 を更新する手段を有することを特徴とする請求項6又は請求項7に 記載の情報提供システム。
 - 前記端末は、前記スケジュールファイルに有効期限を設け、
- 前記有効期限が過ぎた場合、前記キャラクタの表示が出来なくする 手段を有することを特徴とする請求項6から請求項8のいずれかに 記載の情報提供システム。
- 10. 前記端末と前記通信回線を介して互いに通信を行う手段と、 複数のアプリケーションを格納した記憶手段とを有する第4のサーバを設け、前記端末は前記第4のサーバにアクセスして格納されているアプリケーションをダウンロードする手段を更に有することを 特徴とする請求項6から請求項9のいずれかに記載の情報提供システム。
- 11. 少なくとも、第1のサーバと、第2のサーバと、第3のサ 20 ーパと、端末と、前記各サーバと端末とを結ぶ通信回線とから成る ネットワークにおける、情報提供方法であって、

前記第1のサーバに、ユーザが入手可能なキャラクタの一覧データと、前記キャラクタを表示する為のキャラクタ表示データの格納 先のサーバアドレスとを格納するステップと、

前記第2のサーバに、前記キャラクタ表示データと、キャラクタ と関連する情報を管理するスケジュールファイルとを格納するステ ップと,

前記第3のサーバに、前記キャラクタと関連する情報のデータを 格納するステップと、

前記端末から前記第1のサーバにアクセスし、前記一覧データを ダウンロードしてキャラクタの一覧を端末に表示するステップと、

表示された一覧から任意のキャラクタを選択し、選択したキャラ クタを示すデータを前記第1のサーバに送信するステップと、

前記第1のサーバは、前配データを受けて、選択したキャラクタ のキャラクタ表示データが格納された第2のサーバのアドレスを前 10 記端末に送信するステップと、

前記端末は、前記アドレスに基づいて、前配第2のサーバから前 記キャラクタ表示データと、このキャラクタに対応するスケジュー ルファイルとをダウンロードするステップと、

前記端末は、前記スケジュールファイルに記載された前記第3の 15 サーバから情報データをダウンロードするステップと、

前記端末は、ダウンロードしたキャラクタ表示データに基づいて、 キャラケタをデスクトップ上に表示するステップと、

前記端末は、前記スケジュールファイルに配載されたスケジュールに基づいてダウンロードされた情報データの情報を提示するステ 20 ップと

を有することを特徴とする情報提供方法。

- 12. 前記情報データは、広告を提示する為の広告データである ことを特徴とする請求項11に記載の情報提供方法。
- 13. 前記端末が、通信可能時に、前記第2のサーバから新しい
- 25 スケジュールファイルをダウンロードし、スケジュールファイルを 更新するステップを有することを特徴とする請求項11又は請求項

1.5

12に記載の情報提供方法。

- 14. 前記端末が、通信可能時に、前記第3のサーバから新しい 情報データをダウンロードし、情報データを更新するステップを有 することを特徴とする請求項11から請求項13のいずれかに記載 の情報提供方法。
 - 15. 前記スケジュールファイルに有効期限を設け、

前記端末はスケジュールファイルの有効期限が過ぎた場合、前記 キャラクタの表示が出来なくするステップを有することを特徴とす る糖业項11から請求項14のいずれかに記載の情報提供方法。

10 16. 少なくとも、第1のサーバと、第2のサーバと、第3のサーバと、端末と、前記各サーバと端末とを結ぶ通信回線とから成るネットワークにおける、情報提供方法であって。

前記第1のサーバに、ユーザが入手可能なキャラクタの一覧データと、前記キャラクタを表示する為のキャラクタ表示データの格納 先のサーバアドレスとを格納するステップと、

前記第2のサーバに、前記キャラクタ表示データと、キャラクタ と関連する情報と、前記キャラクタと関連する情報を管理するスケ ジュールファイルとを格納するステップと、

前記端末から前記第1のサーバにアクセスし、前記一覧データ及 20 びキャラクタ表示データの格納先のサーバアドレスをダウンロード し、キャラクタの一覧を端末に表示するステップと、

前記端末において、表示された一覧から任意のキャラクタを選択 するステップと、

前記端末は、前記選択したキャラクタに対応するサーバのアドレ 25 スを認識するステップと、

前配端末は、前記サーバアドレスに基づいて、前記第2のサーバ

から前記選択されたキャラクタのキャラクタ表示データと、前記選択されたキャラクタに関連する情報データと、前記選択されたキャラクタのスケジュールファイルとをダウンロードするステップと、

前記端末は、ダウンロードしたキャラクタ表示データに基づいて、

5 キャラクタをデスクトップ上に表示するステップと、

前記端末は、前記スケジュールファイルに配載されたスケジュールに基づいて情報データの情報を提示するステップと、

前記端末は、提示された情報の提示記録を行うステップと、

前記端末は、通信可能時に、記録された情報の提示記録を第3の 10 サーバに送信するステップと、

前記第3のサーバは、前記情報の提示記録に基づいて、前記端末 の情報提示記録をデータベース化するステップと

を有することを特徴とする情報提供方法。

17. 前記情報データは、広告を提示する為の広告データである 15 ことを特徴とする請求項16に記載の情報提供方法。

18. 前記端末が、通信可能時に、前記第2のサーバから新しい スケジュールファイル及び情報データをダウンロードし、スケジュ ールファイル及び情報データを更新するステップを有することを特 番とする結束項16又は請求項18に記載の情報提供方法。

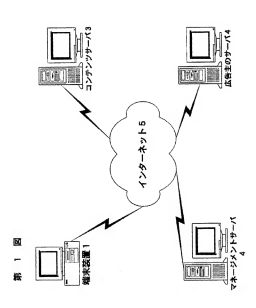
20 19. 前記スケジュールファイルに有効期限を設け、前記端末は スケジュールファイルの有効期限が過ぎた場合、前記キャラクタの 表示が出来なくするステップを有することを特徴とする請求項16 から請求項18のいずれかに記載の情報提供方法。

20. 第4のサーバに複数のアプリケーションを格納するステッ 25 プと、

前記端末から前記第4のサーバにアクセスして格納されているア

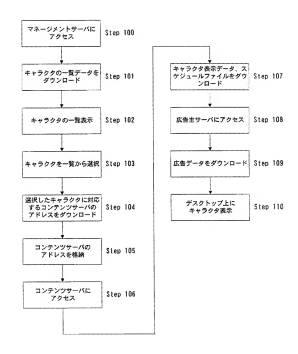
ブリケーションをダウンロードするステップとを更に有することを 特徴とする誘求項16から請求項19のいずれかに記載の情報提供 方法。 WO 99/61995 PCT/JP99/02684

1/13



2/13

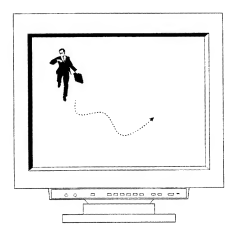
第 2 図



WO 99/61995 PCT/JP99/02684

3/13

第 3 図



WO 99/61995 PCT/JP99/02684

4/13

第 4 図

スケジュールファイルのフォーマット

- 1. キャラクターがデフォルト状態での指定(情報を表示していない時)
- 1. 〈Default〉の定義
- 2. キャラクタの有効期間 (この期間外では、そのキャラクタは表示されません) 1998/08/05/00:00, 1998/12/08/00:00
- 3. キャラクタ | Dおよび MCT ファイルの URL 指定 (102 はキャラ | D) 102. http://charapush.channel.or.ip/~furu/channel/oyaii/oyaii.mct
- 4. キャラクターをダブルクリックした時の飛び先のURL

U.http://charapush.channel.or.jp

2. キャラクターが情報を流す時の状態指定

1.情報表示の定義

2 吹出し表示の開始時間と終了時間

(1998/09/24/08:00,1998/09/24/08:01)

3 情報テキスト関連の指定

T ,http://charapush.channel.or.jp/*furu/ad/bandai/text/oyaji/t19980805/0003.text,103,-79.0.0.150.0.0.0.255.255.255

Tはテキストの意。Http~0003.text はテキストのURL指定

103,-79,:テキストメッセージの位置(キャラの足元からPixelで)0.0:使わない 150::テキストメッセージの縦サイズ

0.0.0.:テキストの色

255.255.255.:テキストの背景色

4.吹出し等の画像のURLと表示位置

P.hitp://charapush.channel.or.jp/^furu/ad/bandai/pict/oyaji/1.bmp,70,-104 P は吹出し画像の意。Http~1.bmp,は吹き出しに使う BMP ファイルの URL

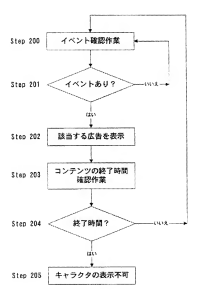
70,-104: 吹出し画像の位置 5.情報再生時のアクション指定(番号で) A.100

6.情報表示時にキャラクタをダブルクリックした時の飛び先URL

11.http://www2.channel.or.ip/cgi-bin/bfind.cgi?number=000641

5/13

第 5 図



6/13

第 6 図

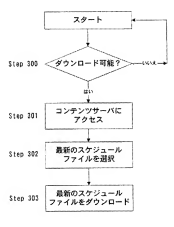


第 7 図



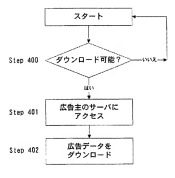
7/13

第 8 図

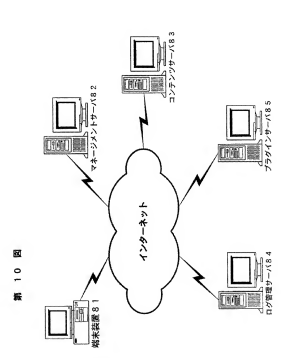


8/13

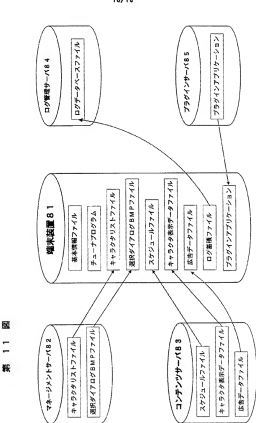
第 9 図



9/13



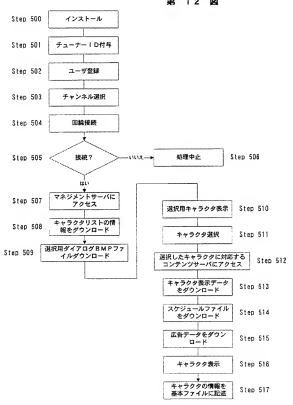
10/13



骶

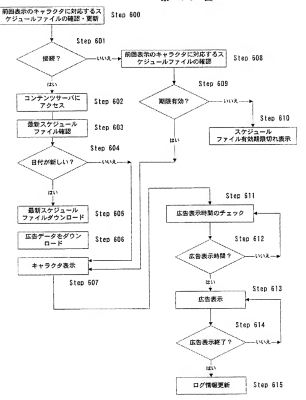
11/13





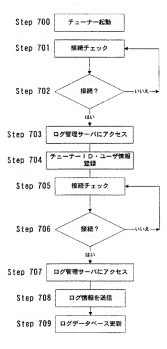
12/13

第 13 図



13/13

第 14 図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP99/0268

			PCT/JP	99/02684	
A CLASS	NFICATION OF SUBJECT MATTER C1° G06F15/00, G06F17/30, G06F	17/60			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both sa	tional classification and	IPC		
B. FIELD:	S SEARCHED				
Minimum d Int.	ocumentation scarched (classification system followed Cl. G06F15/00, G06F17/30, G06F	by classification symbol 17/60	s)		
Jits: Koka:	Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 J	oroku Jitsuyo S itsuyo Shinan T	hinan Koho oroku Koho	19941999 19961999	
Electronic d	ata base consuited during the international search (nam	e of data base and, whe	re practicable, se	arch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant	pussages	Relevant to claim No.	
¥	JP, 9-269923, A (PointCast, 14 October, 1997 (14. 10. 97 & EP, 749081, B1 & CA, 217; & US, 5740549, A & DE, 6960 (Par. Nos. [0055], [0082] to) 7441, A 00905, E		1-20	
Ā	Japanese Utility Model Regist (Yuugen Kaisha Brain Wave, K 14 May, 1997 (14. 05. 97), (Par. Nos. [0040] to [0043],	.K. B Plannin	3),	1-20	
PA	BUSINESS TREND Anote konote taiwasei to multimedia de crick up, Nikkei Internet Technolo Publications, Inc., 22 Decemb No. 18, p.118-127 (p.124-125 around and speaking, adverti	through ritsu gy, Nikkei Bu er, 1998 (22. A character,	o oohaba siness 12.98), moving	1-20	
PA	STILL NOT BLEEDING, TEEE INT. COMPUTER SOCIETY, SEPTEMBER: No. 5, p.80-81 (WHAT A CHARAC	OCTOBER 1998,		1-20	
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent famil	y annex.		
"A" docum- couside "E" earlier "L" docum cited to specia; "O" docum means "P" docum	L'obgories of cited documents ent definitique ha general state of the set which is not rent definitique ha general state of the set which is not rent to be of particular nelevance documents har principal color or relate the interestional filling data exceptable in he publication on the capacity chained you which is regulated in publication date of another clusters or other set in feering to an oral disclosure, use, exhibition or other set published principal to the intermational filling date but later than ority date claimed.	date and not in conf the principle or theo "X" document of parties considered novel or when the document "Y" document of parties considered to involve	lict with the applica ry underlying the ir that relevance: the c cannot be consider is taken alone that relevance: the c te an inventive step or more other such berson skilled in the	aimed invention cannot be id to involve an inventive step laimed invention cannot be when the document is documents, such combination att	
	actual completion of the international search August, 1999 (17. 08. 99)		international sea er, 1999	rch report (07. 09. 99)	
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

電話番号 03-3581-1101 内線 3599

	義する分野の分類(国際特許分類(IPC)) * G08F15/00 ,G06F17/30 ,G06F17/60		
int. G	(001/15/00 , 00011/7 00 , 00011/7 00		
B. 調査を行った。	行った分野 最小銀資料(国際特許分類(1 P C))		
Int. Cl	\$ GO8F15/00 ,GO6F17/30 ,GO6F17/60		
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 新黎公報 1926…1996年		
日本関実用	実用新築公報 1971-1999年		
	新窓登録公報 1996-1999年		
日本開發館	実用新案公報 1994…1999年		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
/> 951.581-4+	ると認められる文献		
C. 関連す 引用文献の カテゴリー*		できな、その関連する箇所の表示	機速する 請求の範囲の番号
Y	JP, 9−269923, A (ポイン テッド)	ノトキャスト インコーポレイ	1-20
	14.10月.1997(14.10 &EP,749081,B1&CA, &US,5740549,A&DE, (第55段落,第82段落~第86月	2177441, A 69600905, E	
Y	日本国登録実用新案公報 第303 ウェーブ,株式会社ビー・ブランニ 14、5月、1997(14、05 (第40段落~第43段落,第51	ング) 5. 97)	1-20
X C翻の統	! きにも文献が列挙されている。	[] パチントファミリーに関する別	紙を参照。
「A」特に関 もの 「E」関際出 以後に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術本準を示す 顧日前の出願または勢等であるが、認際出願日 公表されたもの 主撮に軽義を提続する文献又は他の文献の発行	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は派先日後に公表 て出願と矛属するものではなく 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、「 の類似性又は迷歩性がないと考	発明の原理又は理 当該文献のみで発明
日若し 文献 (「O」口頭に	くは他の特別な乗由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に含及する文献 瞬日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出験	「Y」特に関連のある文歓であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ「後」何ーパテントファミリー文献	当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 17.08.99	国際調査報告の発送目	07.09.99
	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある環員) 中里 裕正	5M 9364

郵便番号100-8915

(35)			

国際出願番号 PCT/JP99/02684

	mmar Low 1, triple & Low Araba	
C (続き). 引用文献の	- 関連すると認められる文献 	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
PA	BUSINESS TREND あの手この手のインターネット広告 対話性とマルチメディアでクリックスルー率を大幅アップ、日経ト ンターネットテクノロジー、日経BP社、22、12月、1998 (22、12、98)、No. 18, p.118-127 (p. 124-125 キャラクタ 動きまわり, しゃべりながら Web上で商品を宣伝)	1-20
PΑ	STILL NOT BLEEDING, IEEE INTERNET COMPUTING, IEEE COMPUTER SOCIETY, SEPTEMBER • OCTOBER 1998, Vol. 2 No. 5 , p. 80-81 (WHAT A CHARACTER)	1-20

		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e